(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公阴番号

特開平9-29996

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B41J	2/175			B41J	3/04	102	Z
	2/045			B41M	5/00		E
	2/055			B41J	3/04	103.	A
B41M	5/00						
				審査請求	未請求	請求項の数 2	OL (全 7 頁)
(21)出願番号	•	特願平7-181972		(71) 出願人	0000023	69	
					セイコー	ーエプソン株式会	会社
(22)出願日		平成7年(1995)7	月18日		東京都籍	所宿区西新宿 2	『目4番1号
				(72)発明者	小池 信	起	
					長野県調	城市大和3丁	3番5号 セイコ
				1	ーエブン	ノン株式会社内	
				(72)発明者	矢竹 1	E3L	
					長野県部	成市大和3丁目	3番5号 セイコ
						ノン株式会社内	
				(74)代理人	弁理士	鈴木 喜三郎	(外1名)
÷							
•							
		·		<u> </u>		-	

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録方法

(57)【要約】

【課題】 インク中の揮発成分の蒸発による粘度上昇の著しいインクを用いても、常に安定した吐出が得られ、且つインクの無駄な消費を抑えたインクジェット記録方法を提供する。

【解決手段】 揮発成分の蒸発による粘度上昇が著しいインクを用いて圧電振動子を駆動することによりオンデマンドで記録を行うインクジェット記録方法において、非吐出時にノズル開口からインク滴を吐出しない程度に前記圧電振動子を駆動する工程と、吐出信号終了から一定時間経過した後、印字領域から記録ヘッドを退避させ、ノズル開口近傍および圧力発生室内のインクを吐出させる工程とを備えている。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 揮発成分の蒸発による粘度上昇が著しいインクを用いて圧電振動子を駆動することによりオンデマンドで記録を行うインクジェット記録方法において、非吐出時にノズル開口からインク滴を吐出しない程度に前記圧電振動子を駆動する工程と、

吐出信号終了から一定時間経過した後、印字領域から記録へッドを退避させ、ノズル開口近傍および圧力発生室内のインクを吐出させる工程と、

を備えたことを特徴とするインクジェット記録方法。

【請求項2】 揮発成分の蒸発による粘度上昇が著しいインクを用いて圧電振動子を駆動することによりオンデマンドで記録を行うインクジェット記録方法において、1ライン記録する毎にノズル開口からインク滴を吐出しない程度に前記圧電振動子を一定回数駆動させる工程と、

所定ライン数の印刷が終了した段階で、印字領域から記録へッドを退避させ、ノズル開口近傍および圧力発生室内のインクを吐出させる工程と、

を備えたことを特徴とするインクジェット記録方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印字信号に応じてインク滴を吐出させて記録する技術、より詳細には記録ヘッドからインク滴を安定的に吐出させるインクジェット記録方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録装置は、ノズル開口から微小なインク滴を吐出し、記録媒体上に情報を記録するものである。従って、インク滴を安定に吐出することが入力された情報を正確に記録媒体上に記録する為の必要条件となる。

【0003】インクジェット記録に用いられるインクとしては、水を主溶媒として染料などの着色剤、その他様々な有機溶剤、界面活性剤などが添加されているものが主流となっている。この様なインクは、非吐出時にノズル近傍において、インク中に含まれる水などの揮発成分の蒸発により乾燥固化し目詰まりを起こしやすい。

【0004】このような目詰まりを防止する方法として、定期的に微量のインクを吐出させたり、ポンプによ 40 りノズル開口からインクを吸引することなどが行われている。

【0005】こうした方法では、インク消費量が多くなり、また廃インクタンクの容量を大きくしなければならない等の問題がある。

【0006】このような問題に対して、特開昭57-61576 号公報では、特別な目詰まり防止装置を具備することな く、しかもインク消費を伴うことなく目詰まりを防止す る方法として、非吐出時にインク滴を発生させる必要な 駆動電圧よりも低い電圧で圧電振動子を駆動させること が提案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、目詰まりを起こす直前の現象としてノズル開口近傍のインク中の揮発成分の蒸発に起因する粘度の上昇ために、吐出するインク滴の諸特性が不安定になるという問題がある。特にこの現象は、従来多用されていたインク溶媒の主成分を水とするインクではほとんど問題とならなかったが、インクジェット記録のカラー化による混色やにじみの防止や染料の耐水化、顔料分散液等の添加剤など水分以外の成分の占める割合が著しく上昇したインクの使用、及び、高密度印刷のためにノズル開口の口径が小さくなったこととに起因して、この現象がクローズアップされてきた。

【0008】本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは、インク中の揮発成分の蒸発による粘度上昇の著しいインクを用いても、空吐出等によるインクの消費量の増加を招くことなく、インク滴を安定して吐出させることができるインク20 ジェット記録方法を提案することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】このような問題を解消す るために本発明においては、揮発成分の蒸発による粘度 上昇が著しいインクを用いて圧電振動子を駆動すること によりオンデマンドで記録を行うインクジェット記録方 法において、非吐出時にノズル開口からインク滴を吐出 しない程度に前記圧電振動子を駆動する工程と、吐出信 号終了から一定時間経過した後、印字領域から記録へッ ドを退避させ、ノズル開口近傍および圧力発生室内のイ 30 ンクを吐出させる工程とを備える。非吐出時には、ノズ ル開口部からのインク中の揮発成分の蒸発によりノズル 開口近傍のインクの粘度が上昇するため、圧力発生室の インクとの間に大きな粘度の差が生じ、吐出不良を起こ しやすくなるが、微振動を作用させると攪拌効果により ノズル開口の粘度の上昇が緩和され吐出が安定になる。 【0010】その上で、長時間吐出が行われず、粘度の 上昇が圧力発生室のインクにまで及ぶ時期にインクの吐 出によりノズル開口や圧力発生室に新しいインクを注入 してインクの粘度を下げる。

[0011]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の詳細を図示 した実施例に基づいて説明する。

【0012】図1は、本発明が適用されるインクジェット式記録装置に使用するインク(図中における「インク実施例」)と、従来のインク(図中における「インク比較例」)との特性の相違、特にインク溶媒の蒸発とインクの粘度との関係を示すもので、横軸は蒸発率を、また縦軸は粘度の上昇率を表わす。

【0013】ここでいう蒸発率とは、初期のインク量に 50 対する蒸発した揮発成分の量の割合を指し、また粘度の

上昇率とは、初期のインク粘度に対する粘度の増分の割 合を指す。

【0014】インク比較例として示した従来のインク は、主溶媒となる水の添加量が多く、揮発成分の蒸発に よる粘度の上昇が小さく、したがって、蒸発率が20% に到達した場合における粘度の上昇率も10%未満と低 い。このようなインクでは、インク中の揮発成分の蒸発 による吐出不良が起こりにくく、ノズル開口のメニスカ スに微振動を作用させない状態が数十秒~数分継続して もその後のインク滴の吐出は安定していて、印刷に不都 10 する。 合をきたすことがない。

【0015】これに対して本発明が対象とする蒸発率が 20%になると、インクの粘度上昇率も20%を越える ようなインクにあっては、インク吐出が数秒~10秒程 度中断しただけでも、インク滴の吐出が不安定になる。

【0016】本発明は、このような溶媒の蒸発に対する 粘度の上昇が著しいインクを用いて印刷するための技術 に関する。

【0017】図2は、本発明のインクジェット記録方法 に適用するインクジェット記録ヘッドの一実施例を示す ものであって、撥インク性被覆層1が施され、ノズル開 口2が穿設されているノズルプレート3とスペーサ部材 4と振動板5とにより圧力発生室6を形成し、この圧力 発生室6の一端のインク供給ロ7からインクを供給して 圧電振動子8の伸縮により振動板5を押圧してインク液 滴をノズル開口2から吐出させるように構成されてい る。

【0018】図3は、ノズル開口2近傍をを拡大して示 す図であって、微振動を行った時の一連の様子を示すも のである。

【0019】図3 (a) は、印刷が終了した直後の状態 を、また図3(b)(c)は、微振動信号により圧電振 動子8を駆動させた場合のメニスカスMの運動を示すも のである。

【0020】図3(b)と図3(c)の状態を交互に繰 り返すと、ノズル開口2と圧力発生室6とのインクの交 流が促進されて、ノズル開口近傍のインクと圧力発生室 6のインクとの間の粘度の差が抑制され、インク滴を安 定に吐出させる条件が維持される。

【0021】そして、このような微振動によってもノズ 40 ル開口2近傍および圧力発生室6の粘度が吐出不良を起 こすまで上昇した場合に、ノズル開口のインク12を排 出するためリフレッシュ動作を行う。

【0022】図4は、ドット形成のためのインク滴を吐 出する吐出信号9と微振動信号10、さらにはリフレッ シュ動作のためのインク滴を吐出させるリフレッシュ信 号11とのシーケンスを表わしており、縦軸は電圧を、 横軸は時間を表わしている。

【0023】図5は、図4における信号によるインクジ ェット記録装置の動作を示す説明図である。ドットを形 50 々であるため、実際の評価結果に基づいて吐出不良を起

成するインク滴吐出のための吐出信号9が終了すると、 メニスカスMを微振動させるための微振動信号10が発 生し、それと同時にタイマー(以下微振動タイマーと称 する)が働く。

【0024】その後ノズル開口近傍および圧力発生室の 粘度が吐出不良を起こす程度にまで粘度が上昇するに要 する時間TOよりも短い時間内に、次の印刷のためのイ ンク滴の吐出信号が印加されない場合には、粘度上昇し たインクを排出するためにリフレッシュ信号11が出力

【0025】このリフレッシュ信号11の電圧は、粘度 上昇したインクを吐出するため、通常の記録を行うため の吐出信号9の電圧よりも少し高めに設定するのが望ま しいから、この実施例では、10%高く設定されてい

【0026】また、微振動信号10は吐出信号9または リフレッシュ信号11が入力した時点で終了し、同時に 微振動タイマーがリセットされる。時間 TOの設定は、 使用する記録ヘッドやインクの種類および使用環境など 20 により様々であるため、その状況に合わせて適当に行わ れる。

【0027】以下に本発明の記録方法のシーケンスの詳 細を説明する。

【0028】このシーケンスは、メニスカスMの微振動 とリフレッシュ動作とをキャリッジの動作に合わせて実 行される。

【0029】すなわち、記録媒体に対して1ライン記録 する毎に微振動を行う。

【0030】図6は、微振動を作用させた時のノズル開 30 口近傍のインクの粘度分布を模式的に示す図であって、 図6(a)は、1ライン記録する間のインクの吐出量が 少なかったり、全く吐出が行われなかった時の状態を示 しており、ノズル開口近傍のインク12の粘度が上昇し

【0031】この状態で微振動信号10を与えてメニス カスを微振動させると、ノズル開口近傍に集中的に存在 する粘度の高いインク12が圧力発生室6側に引かれ

- (b)、ついで圧力発生室6のノズル開口近傍に存在す る粘度の低いインクがノズル開口側に押し出される
- (c) という工程が複数回繰り返されるため、ノズル開 口2に存在するインク12の粘度が平均的に低下し (d)、インク適の吐出が安定する。

【0032】そして、所定ライン数を記録した後、印刷 工程でインク滴の吐出の有無に関わりなくリフレッシュ 信号11を与えて、ノズル開口2の粘度の上昇したイン クを排出させ、圧力発生室6の粘度の低いインクをノズ ル開口2に移動させる。

【0033】このリフレッシュ動作の周期は、使用する 記録ヘッドやインクの種類および使用環境などにより様

こす以前にリフレッシュ動作を実行するのが好ましい。 [0034]

【実施例】以下に本発明のインクジェット記録方法の具 体的な実施例と比較例を示す。評価用のインクジェット 記録装置としては、ノズル開口径32μm、図1に例示 した圧電振動子を用いた方式のヘッドを使用し、微振動 およびリフレッシュ動作を様々に設定して試験を行っ た。評価用インクとしは、蒸発率が20%の場合のイン クの粘度上昇率が35%とになるものを使用した。

【0035】(実施例1)

①微振動信号の設定

通常の吐出電圧の17%の電圧で、周波数は吐出信号と 同じとした。

【0036】②リフレッシュ動作の設定

インクを20発吐出させた後、ノズル開放状態で吐出を 行わない時間を変化させて、微振動のみでは、吐出不良 を起こすに至る時間を確認し、これに基づいて微振動時 間T0の長さを設定した。この評価では、T0=100 秒であった。なお、ノズル開口近傍および圧力発生室内 の粘度上昇したインクを出し切るのに必要な吐出発数は 20 で示す。 10発であった。

【0037】(比較例1)

①微振動信号の設定

*通常の吐出電圧の0%の電圧で、周波数は吐出信号と同 じで行った(すなわち、微振動はOFFの状態と同

【0038】②リフレッシュ動作の設定

インクを20発吐出させた後、ノズル開放状態で吐出を 行わない時間を変えて、吐出不良を起こすまでの時間を 確認し、微振動時間TOの設定を行った。この評価で は、TO=5秒であった。なお、ノズル開口近傍および 圧力発生室内の粘度上昇したインクを出し切るのに必要 10 な吐出発数は10発であった。

【0039】微振動のみで記録を行った場合には、非吐 出時間が100秒を越えたあたりから徐々に吐出不良が 起き始めており、情報量の多い画像データなどを記録す る場合には、記録途中で、吐出不良を起こすノズルが出 てきた。

【0040】また、実施例1および比較例1により同じ 画像パターンを印刷した場合の記録装置の稼働時間およ びリフレッシュに使用されるインク消費量を表1に示 す。それぞれの値は、実施例1を基準とした場合の割合

[0041]

【表1】

		T.		
	放照数	安全付出に必要となるTOの設定値	種類時間	リフレッシュに使用するインク消費登
突座例1	有	100秒	1	1
比较的1	E	519	1.4	20

【0042】 (実施例2)

①微振動信号の設定

通常の吐出電圧の17%の電圧で、周波数は吐出信号と 同じとした。

【0043】インク滴を20発吐出させた後に1ライン を印刷する。その中で吐出をしない特定のノズル開口を 設定し、各1ライン記録する毎に全てのノズルに微振動 信号を与えて微振動を行わせる。微振動信号数は500 とした。

【0044】②リフレッシュ動作の設定

①の設定で、吐出を行っていなかったノズルが次の吐出 を正常に行うためには何ライン毎にリフレッシュ動作を 40 必要とするかを確認し、ライン数を設定する。今回の評 価では、20ライン毎にリフレッシュ信号を与えた。

【0045】(実施例3)

①微振動信号の設定

通常の吐出電圧の17%の電圧で、周波数は吐出信号と 同じとした。

【0046】インク滴を20発吐出させた後に1ライン を印刷する。その中で吐出をしない特定のノズル開口を 設定し、各1ライン記録する毎に微振動を行う。微振動 信号数は10000とした。

【0047】②リフレッシュ動作の設定

30 ②の設定で、吐出を行っていなかったノズルが次の吐出 を正常に行うためには何ライン毎にリフレッシュ動作を 必要とするかを確認し、ライン数を設定した。今回の評 価では、50ライン毎にリフレッシュ動作を行うように

【0048】(比較例2)

◎微振動信号の設定

インク滴を20発吐出させた後に1ラインを印刷する。 その中で吐出をしない特定のノズル開口を設定し、これ には微振動信号を与えなかった。

【0049】②リフレッシュ動作の設定

①の設定で、吐出を行っていなかったノズルが次の吐出 を正常に行うためには何ライン毎にリフレッシュ動作を 必要とするかを確認したところ、5ラインであったので これをリフレッシュ周期とした。

【0050】実施例2~3および比較例2により同じ画 像パターンを印刷した場合の記録装置の稼働時間および リフレッシュに使用されるインク消費量を表2に示す。 それぞれの値は、実施例2を基準とした場合の割合で示 す。

50 [0051]

【表2】

	微振协回数	リフレッシュ動作	特别时间	リフレッシュに使用するインク消費査
实选例2	500	20ライン毎	1	1
突越到3	10000	50ライン母	1.1	0.4
比较例2	0	4ライン毎	1.3	5

【0052】実施例2と実施例3から、微振動信号数が多くなるほどリフレッシュ動作を必要とするまでの期間、すなわち連続印刷ライン数が多くなった。なお、リ 10フレッシュ動作が少なくなるためにインクの消費量も少なくなった。微振動信号数が多くなることで実印字時間が長くなるものの、リフレッシュ動作のために要する時間の割合が少なくなるため、全体としての印字速度に大きな影響は与えない。

【0053】これら実施例によれば、どの様な画像パターン、つまりインク滴を吐出するノズル開口に偏りが起きるパターンを印刷しても、全てのノズル開口のインクの粘度をインク滴の吐出が可能な状態に維持することができた。

[0054]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、インク中の揮発成分の蒸発によるインクの粘度上昇率が著しいインクを用いて、しかも一部のノズル開口だけを使用するようなパターンを印刷しても、リフレッシュ動作によるインクの消費や休止時間を可及的に抑えて、全てのノズル開口からいつでも安定してインク滴を吐出させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】蒸発によるインクの粘度上昇曲線を表わす図で 30 ある。

【図2】インクジェット記録ヘッドの一実施例を示す断面図である。

【図3】本発明のインクジェット記録方法において微振 動を行った時の一連の様子を示す説明図である。

【図4】本発明のインクジェット記録方法における吐出 信号と微振動信号のシーケンスを表わす図である。

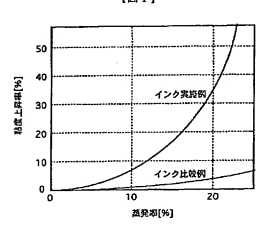
【図5】本発明におけるインクジェット記録装置の動作の説明図である。

【図6】 (a) 及至 (d) は、それぞれノズル開口のインクの激度の変化を模式的に示す図である。

【符号の説明】

- 1 撥インク性被覆層
- 20 2 ノズル開口
 - 3 ノズルプレート
 - 4 スペーサ部材
 - 5 振動板
 - 6 圧力発生室
 - 7 インク供給口
 - 8 圧電振動子
 - 9 吐出信号
 - 10 微振動信号
 - 11 リフレッシュ信号
 - 12 粘度が上昇したインク層
 - 13 微振動により粘度が平均化されたインク層

【図1】



【図2】

